



GAATTGGCACGAGTCGGAAAAGAACAAATGGCTTGATCGTTTCGTTGCTCTTG
8S
TCGCTCTATGCTTAATGCAACCAGGGTCCGGTGAGGAAGTACAATGCGCGATGAATT
GGACACAAGCTAATGAATATGTGTTAACGTGGACTGGATGACCATTTCATCTACG
ACTATGGCGCTCAAGAGCAACTGTACGAAGAGATCGGGCTTGGGGCTGTGTCGGATTG
3A
AACGGGCCGCCAGGTACCACAAAAGCCGTCTGGATTAACGGAGTAACGACACGC
AGTCATGTGTAACAAGAAAAACAATCTTCTCGAGGTTGGAGAAATTGCCCGGC
4S
TAGTTGACTACAGACCACAGGAAGACGGAACGTGAGAAAACTTTACAAGAAAATTCT
CTAGCAAATGCCAGGCACTTACATGCTTATGGACGTGCGCTACAAGGGACGCTG
ATGATAAAATGCATCGAAGGCACAATTGTGGTGACAGTCAGGGTGTCCCTATATGACG
6A
AAGATAACAATGGTGTAATGGATGAAGGTAAAGGTGATTCCATCTGAGACAATCGAGGA
TGATATCAAGGACTGTGGCTCTTAGACCAAGATGTTGAACTCGATTATACGTGGAC
7S
TCAAAACGAGTGTGATCTACCAGACACAGTAGACGAGGCTGAAGACACACCGTCAGA
AACTGGAGAATTCTCTGGTAGATCTACAGACTACTTTATCAGCAGGACAACGG
TCGTTACCAAGACACCTATAACGTGTCCTCATCAATAATGTGAAAACAGAAATAATC
GATAGAATATTGAAAATAAAATGTTAATAAACACTGGTTGAAATATGAAAAAAA
5A
AAAAAAAACTCGAG

Fig. 3 (SEQ ID NO: 1)